Display : flex

فقط برای فرزندان مستقیم

Flex-direction : row | column | row-reverse | column-reverse

برای جهت محتوا

Flew-wrap : nowrap | wrap | wrap-reverse

برای بیرون زدن عناصر از کانتینر

Flex-flow : (direction - wrap) : row wrap

شورت هند برای دو صفت بالایی یعنی دایرکشن و رپ

Main axis = محور اصلی

که وابسته به دایرکشن است

Justify-content : flex-start |flex-end | center | space-between | space-around | space-evenly

بر اساس محور اصلی عناصر را تنظیم می کند.

Flexboxfroggy.com

Align-items : flex-start | flex-end | center | stretch | baseline

بر اساس محور عمود بر محور اصلی عمل می کند.

align-content : flex-start |flex-end | center | space-between | space-around | space-evenly | strech

وقتی flex warp : wrap بود روی لاین هایی که فضای خالی دارند اعمال می شود

\*\*\*

Order : (number)

بر اساس عدد داده شده عنصر را مرتب میکند

Flex-grow : (number) ->dif = 0

فضای خالی کانتینر را به عنصر دلخواه اضاف می کند و به نسبت عمل میکند

Flex-shrink : (number) ->dif = 1

فضا اضاف را از عنصر دلخواه حذف می کند و به نسبت عمل می کند

Flex-basis : auto | % | rem | px | …

در حالت row مانند width عمل میکند و در حالت column مانند height

Min-width & max-width >>>>>>>> flex-basis & flex-grow & flex-shrink

Flex : (grow – shrink - basis) | auto (1 – 1 – auto) | none (0 - 0 - auto) | (number)

شورت هند برای اتربیوت های داخل پرانتز

Align-self : flex-start | flex-end | center | stretch | baseline

مقادیر روی یکی از عناصر اعمال می شود